Index of Claims

Appl	icati	on/Con	trol	No.

10/036,157 Examiner

Greg F. Cunningham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATRASZEK ET AL.

Art Unit

2628

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date			Date Claim Date								\neg	Claim Date										_									
Cla	1111			Date Claim Date								\dashv	H	Cli	aim	Date																	
Final	Original	20/8/10									Final		Original										Final	Original									
	1	✓											1			Т	Т	T	T			ſ		101			\neg	7			\neg	\Box	\neg
	2	V						\Box				5	2			\top	Τ		Τ			- 1		102		1		一			T	寸	ᄏ
													3		1	Т	\top	T	T	П	\Box	- 1		103		Ť	╗	T	T		丁	T	
	4	V										5	4				Т	Т	\top			Ī		104						\neg	\neg	T	\neg
	5	V						Г				5	5	\Box	Т	T	T	Τ				Ī		105									
÷.	6	4								П		5	6		7	Т	7	Τ	1			Ī		106			\neg				\neg		
	7	V											7			T	\top	Т				Ī		107			╗	\neg			\neg	T	\neg
\$	-8	W											8			\top		Τ				[108									
	9	/											9					T	T	П		Ī		109									
	10	1										6	0	$\neg \top$	Т		Т	Т	Т			[110			T	П	\neg	\neg		\Box	
(1)	11	¥											1				Τ	Т						111							\Box	\Box	
نز	12	<u> </u>						L^-					2	T			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\mathbb{I}}$				ľ		112							J	\Box	
	13												3				\perp	$oxed{\Box}$				ĺ		113									
	14	\perp										6	4											114								\Box	
\Box	15	/											5									[115								\Box	
	16 /											6	6				Ι							116								\Box	
	17/												7											117							\Box	\Box	
	18												8											118									
	√9												9				Т							119									
	/ \$0												O				T	Т				[120			\neg					\neg	
	2\											7					\top	Τ						121								\Box	
	22											7	2											122								\Box	
	23\											7	3									[123									
\perp	24												4											124									
	25	/										7	5				\mathbf{I}^{-}							125									
\angle	26	\											6						<u> </u>					126									
	27												7									[127									
	28												8									- [128									
	29	<u>,</u>											9			\perp						ı		129			\perp				\perp		
	30	Ш	Ш								L		0			┙		\perp				Į		130								_	
- 4	31	Ш					L				L		1			┸								131			$_{\perp}$			\Box	\perp	\Box	
	32	\perp					L						2			L		1_						132									
1.	33	Ш					L.				L		3		\perp	┸	\perp	┸				Į		133							\perp		
	34	Щ			Щ			L_			L		4			\perp	┸	\perp		Ш		ļ		134			_	\perp				_	
	. 35	Y,			Ш	<u> </u>	_			Ш	<u> </u>		5	_		\perp	\perp		_	Щ	Ш	Į		135	Ш	\perp			_		_	[_
.1	36	Z	Ш		Щ		<u> </u>				<u> </u>		6			┸	\perp				Ш			136		\perp	_	_	_		_	_	
	37	L				<u> </u>		ļ			L		7	_	ᆚ	_	┸	\perp	↓_		Ш	Į.		137		\perp	_	_	_	_	ightharpoonup	_	
	38	<u> </u>	Ш		Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	\vdash		8	_	\perp	\perp	\bot	\perp	\perp	Щ	Ц			138	Ш		_		_		\dashv	_	
	39	L_	Ш		Ш	Щ	Щ	L	Щ	Ш	L.	8	9	\perp	\perp		4	\perp	\perp	Щ	Ш			139	Ш	_	_				\dashv	\dashv	
	40	<u> </u>	Щ		Ш		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	\square		9	0	\perp	_	\perp	\perp	_	L	\Box	Ш	ļ		140	\Box	\perp			_		\perp		
\sqcup	41	<u> </u>	Ш		Ш		Ш	$oxed{oxed}$	Ц.	Ш			1	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	\sqcup	Ш			141		\perp	_				\dashv	Ц	
	42	<u> </u>			Щ		_	<u> </u>			<u> </u>		2	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	1		Ш			142	Ш	_	_					_	
<u> </u>	43	_			Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ц	<u> </u>		3	\perp	\perp	4	_	\perp	\perp	Ш	Ш			143	Ш		_				\dashv		_
	44	<u> </u>	Ш		Ш	Ш		Щ	Ш	Ш	<u> </u>	_ 9	4		\bot	\perp		_	\perp	Ш	Ш	Į		144		\perp	\Box						
L	45	<u> </u>	<u> </u>			L	Щ	Щ	Ш	Щ	\vdash		5	\perp	\perp	\perp	1	\perp	↓_	Ш	Ш		!	145		\perp			_		\dashv		
\sqcup	46	<u> </u>	Щ		Ш	L.,	L.		Щ		\vdash	9	6	_		\perp	\perp	\perp	↓_	Ш	Ш	ļ		146		\perp	\Box		\dashv		\dashv		
 	47	L				_	\sqcup	\sqcup	Щ		<u> </u>		7		\bot	4	_	\perp	╄.	Ш	Ш			147	Щ	\perp	_		_	_	_	_	_
╙	48	<u> </u>	-		Ш	<u> </u>	Щ	Щ	\sqcup		L	9	8	_	\bot	4	4	_	\bot	Ш	Щ	ļ		148	Щ	_	_	_		ļ	_		_
 	49	Щ	Ш		Ш		Ш	Щ	Ш	Щ	_	9	9		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	Ш	ļ		149	Ш	_	_				ightharpoonup		
\Box	50						Ī	i	ıl			10	00		-	- 1	1	1	1	ıl				150)		- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	1